

باب 13

سہارا (سپورٹ) اور حرکت

SUPPORT AND MOVEMENT

اہم عنوانات

13.1 Human Skeleton

13.1 انسان کا ڈھانچہ (سکیلیٹن)

13.2 Types of Joints

13.2 جوائنٹس کی اقسام

13.3 Muscles and Movement

13.3 مسلز اور حرکت

13.4 Skeletal Disorders

13.4 سکلیٹل سسٹم کے امراض

باب 13 میں شامل اہم سائنسی اصطلاحات کے اردو تراجم

لوکوموشن (Locomotion) ... نقل مکانی	جوائنٹ (Joint) جوڑ	سکیلیٹن (Skeleton) ڈھانچہ
آرتھرائٹس (Arthritis) جوڑوں میں سوزش	سٹرئم (Sternum) چھاتی کی ہڈی	بون (Bone) ہڈی
کارٹیلاج (Cartilage) کری ہڈی	ورٹبرا (Vertebra) ریڑھ کی ہڈی کا ممبرہ	اوسٹیوپوروس (Osteoporosis) ہڈی کی کثافت میں کمی
فلکسین (Flexion) عضلے کا کسی حصہ کو موڑ دینا	ایٹانگونٹک (Antagonistic) مخالف؛ ضد عمل	ایٹانگوزم (Antagonism) تضاد العمل
فلکسر (Flexor) عضلہ جو کسی حصے کو جھکائے یا موڑے	مسل (Muscle) عضلہ	ایکسٹینشن (Extension) عضلے کا کسی مڑے حصہ کو سیدھا کرنا
		ایکسٹینسر (Extensor) عضلہ جو کسی حصے کو سیدھا کرے

بڑی جسامت والے جانداروں کو اپنے جسمانی ڈھیر (mass) کو ایک اکائی بنا کر رکھنے کے لیے سہارے یعنی سپورٹ (support) کی ضرورت ہوتی ہے۔ زمین پر رہنے والے جانداروں کے لیے یہ ایک زیادہ بڑی حقیقت ہے۔ ہم جانتے ہیں کہ حرکت اور نقل مکان یعنی لوکوموشن (locomotion) جانوروں کی خصوصیت ہے۔ ”حرکت (movement)“ ایک عمومی اصطلاح ہے جس کا مطلب ہے پورے جسم یا اس کے حصوں کا اپنی جگہ یا پوزیشن تبدیل کرنا۔ حرکات دو طرح کی ہوتی ہیں: جسم کے حصوں کی حرکات اور نقل مکان۔ نقل مکان یعنی لوکوموشن سے مراد ایک جانور کا مجموعی طور پر ایک جگہ سے دوسری جگہ جانا ہے۔

اس باب میں ہم انسانی سکلیٹل سسٹم (سکیلیٹن) کے بارے میں پڑھیں گے جو کہ سپورٹ اور حرکت کا بنیادی ذمہ دار ہے۔

13.1 انسان کا ڈھانچہ (سکیلیٹن) Human Skeleton

سکیلیٹل سسٹم یا سکلیٹن سے مراد جانوروں کے جسم میں سخت اور جوڑدار (articulated) ساختوں کا ایک فریم ورک (framework) ہے۔ یہ فریم ورک جسمانی سہارا، سکلیٹل مسلز کو چڑنے کا مقام اور جسم کو حفاظت مہیا کرتا ہے۔ دوسرے ورٹمبرٹس کی طرح، انسان کا سکلیٹن بھی جسم کے اندر ہے، اس لیے اسے اینڈو سکلیٹن (endoskeleton) کہتے ہیں۔ جانوروں میں پایا جانے والا سکلیٹن ایک زندہ چیز ہے۔ ہونز (bones) اور کارٹیج (cartilage) زندہ سیلز کے بنے ہوئے ہیں اور ان میں نروں اور بلڈ ویسلز بھی ہوتی ہیں۔ وہ نشوونما بھی پاتے ہیں اور اپنی مرمت (دوبارہ بنالینا) بھی کر سکتے ہیں۔

Role of Skeletal System

13.1.1 سکلیٹل سسٹم کا کردار

سکیلیٹل سسٹم کے بڑے کام حفاظت، سہارا اور حرکت ہیں۔ جسم کے اندر، سکلیٹن مسکولر سسٹم کے ساتھ مل کر کام کرتا ہے اور حرکت کرنے میں مدد دیتا ہے۔ اسی طرح، سکلیٹن کئی اندرونی آرگنز کی حفاظت بھی کرتا ہے مثلاً کھوپڑی دماغ کی حفاظت کرتی ہے، ورٹمبرل کالم سپائنل کارڈ کی حفاظت کرتی ہے اور پسلیاں ہمارے دوسرے زیادہ تر اندرونی آرگنز کی حفاظت کرتی ہیں۔ ورٹمبرل کالم ہمارے جسم کو سب سے بڑی سپورٹ بھی فراہم کرتی ہے۔

Bone and Cartilage

13.1.2 ہون اور کارٹیج

مجموعی طور پر انسان کا سکلیٹن ہڈیوں (ہونز) کے فریم ورک پر مشتمل ہے لیکن کچھ جگہوں پر اس فریم ورک کے ساتھ کارٹیج بھی ہے۔

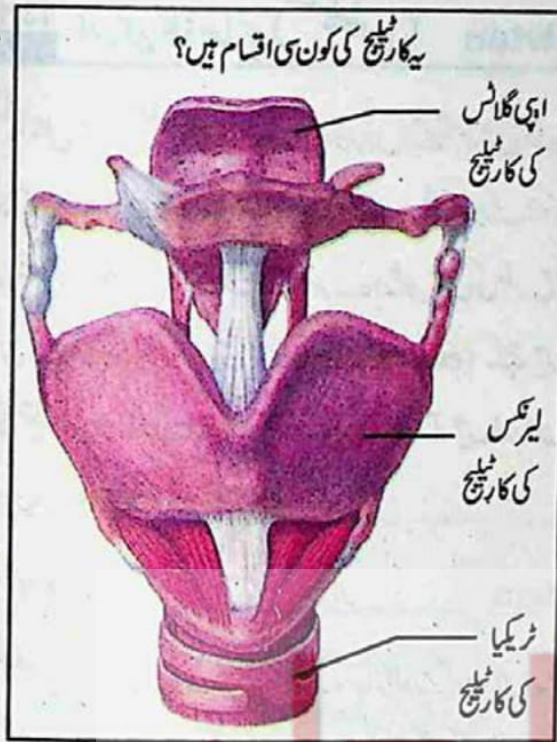
کارڈروسائٹس
(لیکونیٹس)

a. کارٹیج Cartilage

کارٹیج ایک گاڑھا، نیلی مائل سفید، شفاف مضبوط کنکٹیو (connective) ٹشو ہے (لیکن ہڈی کی نسبت کم مضبوط)۔ کارٹیج کے سیلز کارڈروسائٹس (chondrocytes) کہلاتے ہیں۔ ہر کارڈروسائٹ کارٹیج کے میٹرکس (matrix) کے اندر موجود فلوئڈ سے بھری ایک جگہ یعنی لیکوٹا (lacuna) کے اندر ہوتا ہے (شکل 13.1)۔ کارٹیج کے میٹرکس کے اندر کولین (collagen) فائبرز بھی ہوتے ہیں۔ بلڈ ویسلز کارٹیج کے اندر داخل نہیں ہوتیں۔ کارٹیج تین اقسام کے ہوتے ہیں۔



شکل 13.1: کارٹیج کے میٹرکس میں کارڈروسائٹس



ہائیالین کارٹیج (Hyaline cartilage): یہ مضبوط لیکن چمک دار کارٹیج ہے۔ یہ کارٹیج لمبی ہڈیوں کے کناروں پر غلاف کی شکل میں ہوتا ہے اور ناک، لیرکس، ٹریکیا اور بروئیکل ٹیوبز میں بھی پایا جاتا ہے۔

ایلاسٹک کارٹیج (Elastic cartilage): یہ ساخت میں ہائیالین کارٹیج جیسا ہی ہے۔ یہ بھی بہت مضبوط ہوتا ہے لیکن کولہجن فائبرز کے ساتھ ساتھ ایلاسٹک (elastic) فائبرز کے جال کی وجہ سے زیادہ چمک رکھتا ہے۔ یہ کارٹیج اپنی گلاش اور پتا (pinna) وغیرہ میں پایا جاتا ہے۔

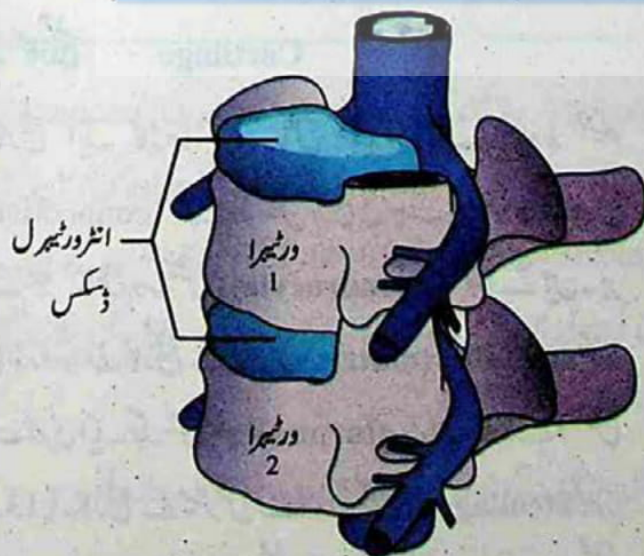
فائبرس کارٹیج (Fibrous cartilage): یہ کارٹیج بہت سخت اور کم چمک دار ہوتا ہے کیونکہ اس کے اندر بہت زیادہ موٹے کولہجن فائبرز ہوتے ہوتے ہیں۔ یہ کارٹیج انٹرو وٹبرل ڈسکس (intervertebral discs) میں پایا جاتا ہے۔

یاد کیجیے!

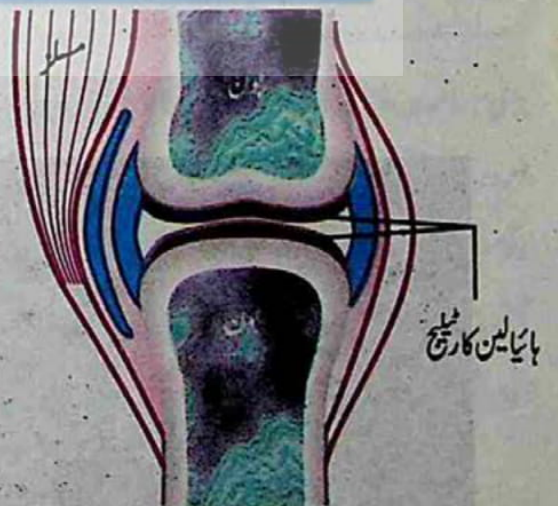
ٹینڈنز (tendons) اور لگامینٹس (ligaments) بھی کنیکٹو ٹشوز ہیں اور ان کے اندر بہت قریب قریب پیک (pack) ہوئے کولہجن فائبرز ہوتے ہیں۔

یاد کیجیے!

کارٹیج اور یون جانوروں کے کنیکٹو ٹشوز کی اقسام ہیں۔ زیادہ تر کنیکٹو ٹشوز میں ایک میٹرکس ہوتا ہے جس میں کولہجن فائبرز موجود ہوتے ہیں۔



شکل 13.3: فائبرس کارٹیج

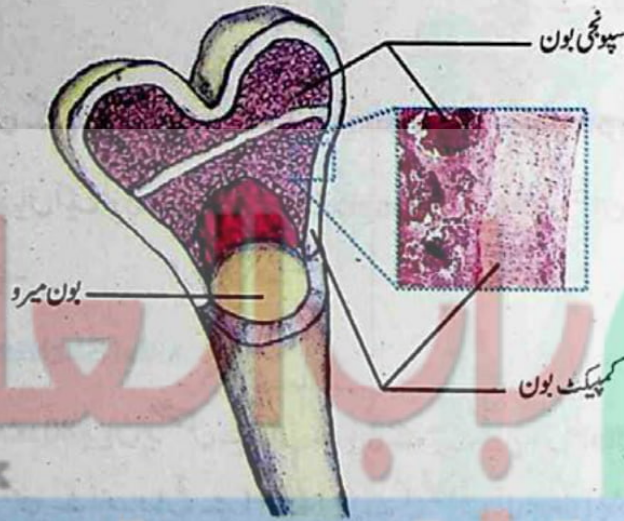


شکل 13.2: ہائیالین کارٹیج

b. ہڈی (بون) Bone

جسم میں سب سے سخت کنیکٹو ٹشو ہڈی ہے۔ ہڈیاں نہ صرف حرکت کرتی ہیں، سہارا دیتی ہیں اور جسم کے کئی حصوں کی حفاظت کرتی ہیں بلکہ یہ ریڈ بلڈ سیلز اور وائٹ بلڈ سیلز بھی بناتی ہیں اور معدنیات کو ذخیرہ بھی کرتی ہیں۔

ایک بون کی بیرونی سخت تہہ کو کمپیکٹ (compact) بون کہتے ہیں۔ اس کے اندر کا حصہ نرم اور مسام دار ہے جسے سپونجی (spongy) بون کہتے ہیں۔ سپونجی بون کے اندر بلڈ ویسلز اور ہڈی کا گودا یعنی بون میرو (bone marrow) ہوتے ہیں (شکل 13.4)۔



شکل 13.4: کمپیکٹ اور سپونجی بون

کارٹیلاج کی طرح، ہڈی کے میٹرکس میں بھی کولجن ہوتا ہے۔ لیکن اس میں معدنیات، مثلاً کیمیشیم اور فاسفیٹ، بھی ہوتے ہیں۔ ہم جانتے ہیں کہ کارٹیلاج میں ایک ہی قسم کے سیلز پائے جاتے ہیں۔ دوسری طرف، ہڈی کے اندر مختلف طرح کے سیلز موجود ہوتے ہیں۔ ہڈی کے بالغ سیلز کو اوسٹیوسائٹس (osteocytes) کہا جاتا ہے۔



شکل 13.5: ہڈی کی اندرونی ساخت

وی زیلیس کی کتاب سے ایک پینٹنگ



اینڈریاس وی زیلیس (Andreas Vesalius): 1514-1564ء

جدید اینٹومیکل مطالعات کی تیاری کے حوالہ سے وی زیلیس کی تعریف کی جاتی ہے۔ وہ برسلز میں پیدا ہوا اور اس نے اینٹومی میں بہت سی دریافتیں کیں، جن کی بنیاد مردہ انسانی اجسام کی ڈائی سیکشن تھی۔ اس کی کتاب میں انسان کے تمام سکیلیٹن اور مسلز کی سب سے درست تصاویر موجود تھیں۔

13.1.3 انسان کے سکیلیٹن کے حصے Components of Human Skeleton

انسانی سکیلیٹن میں موجود 206 ہڈیاں ایک طویل محور (longitudinal axis) یعنی ایگزینیل سکیلیٹن کی صورت میں منظم ہیں، جس کے ساتھ اپنڈیکولر سکیلیٹن جڑا ہوتا ہے۔

a. ایگزینیل سکیلیٹن Axial Skeleton

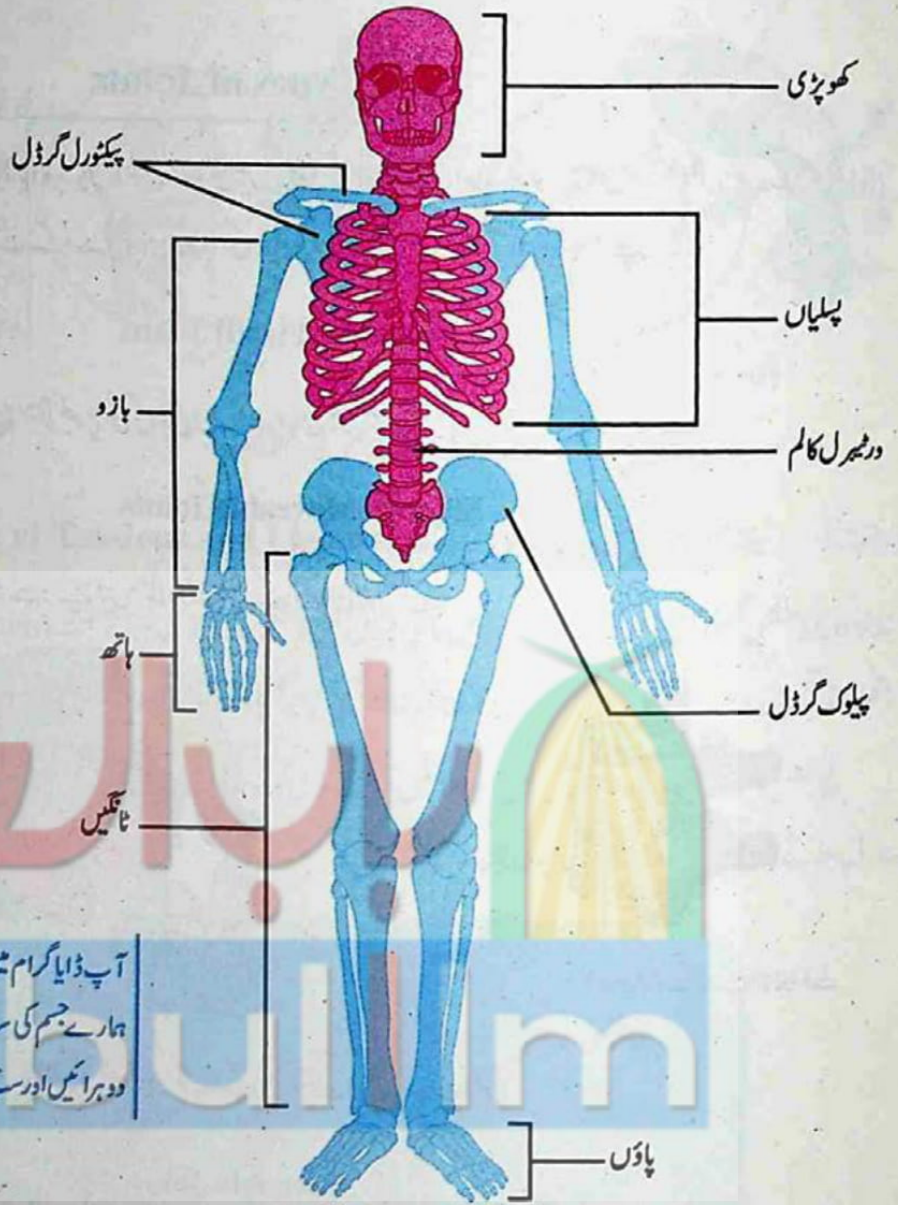
ایگزینیل سکیلیٹن سر اور دھڑ میں موجود 80 ہڈیوں پر مشتمل ہے۔ اس کے پانچ حصے ہیں۔ کھوپڑی (skull) میں 22 ہڈیاں ہیں، جن میں سے 8 کرینیل (cranial) ہونے (جن کے اندر دماغ ہے) اور 14 چہرے کی فیشیل (facial) ہونے ہیں۔ درمیانی کان کے آسیکلو (ossicles) کی تعداد 6 ہوتی ہے (ہر کان میں تین)۔ گردن میں ایک ہائیوئڈ (hyoid) ہون بھی موجود ہے۔ دھڑ میں 26 ہڈیاں (ورٹبرا: vertebrae) ہیں۔ چھاتی میں 01 پیسٹ (chest) ہون یعنی سٹرنم (sternum) ہے اور 24 (12 جوڑے) پسلیاں یعنی ریز (ribs) ہیں۔

b. اپنڈیکولر سکیلیٹن Appendicular Skeleton

اپنڈیکولر سکیلیٹن میں 126 ہڈیاں موجود ہیں۔ پیکٹورل (شولڈر) گرڈل (pectoral or shoulder girdle) میں 4 ہڈیاں ہیں۔ دونوں بازوؤں میں 6 جبکہ دونوں ہاتھوں میں 54 ہڈیاں ہیں۔ پیلوک (ہپ) گرڈل (pelvic or hip girdle) میں 2 ہڈیاں ہیں۔ دونوں ٹانگوں میں 6 جبکہ دونوں پاؤں میں 54 ہڈیاں ہیں۔

پریکٹیکل:

- حقیقی نمونوں، ماڈل یا چارٹس سے انسانی سکیلیٹن کی مختلف ہڈیوں کی شناخت کریں اور ان کی تصاویر بنا کر لیبل کریں۔



آپ ڈایا گرام میں دیکھ سکتے ہیں کہ ران (thigh) کی ہون ہمارے جسم کی سب سے بڑی ہون ہے۔ اپنے سابقہ علم کو دوبرائیں اور سب سے چھوٹی ہون کا نام بتائیں۔

شکل 13.6: انسان کا اسکیلٹن



ایک ہی ہون والا زیریں جیڑا زیادہ

کیا آپ جانتے ہیں؟

بالائی جیڑا (jaw) کھوپڑی کے ساتھ جڑا ہوتا ہے اور اس میں 2 ہونز ہیں۔ زیریں جیڑا حرکت کر سکتا ہے اور کھوپڑی کے ساتھ جوڑنا ہوتا ہے۔ ادنیٰ درجہ کے درمیرش میں زیریں جیڑا ایک سے زیادہ ہونز کا جبکہ مہلو میں یہ ایک ہون کا بنا ہوتا ہے۔ ارتقاء کے دوران، مہلو نے اپنے زیریں جیڑے کی ہونز میں تبدیلیاں کیں اور ان میں سے 4 ہونز کو درمیانی کان میں رکھ لیا (دونوں کانوں میں ملیئیس اور آگس کی صورت میں)۔ اختیار کی گئی یہ مطابقت مہلو کے لیے فائدہ مند ثابت ہوئی۔ ایک ہی ہون والا زیریں جیڑا زیادہ طاقتور ہوتا ہے اور ملیئیس اور آگس سننے میں بھی بہتری پیدا کرتے ہیں۔

Types of Joints

13.2 جوائنٹس کی اقسام

جوائنٹ سے مراد وہ مقام ہے جہاں دو یا زیادہ ہڈیاں آپس میں ملتی ہیں۔ جوائنٹس حرکات کی اجازت دیتے ہیں اور مکینیکل سپورٹ بھی فراہم کرتے ہیں۔ جوائنٹ پر ہونے والی حرکت کے درجہ (degree) کی بنیاد پر ان کو مزید اقسام میں تقسیم کیا جاتا ہے۔

Immoveable (Fixed) Joints

حرکت نہ کرنے والے (فلکسڈ) جوائنٹس

ایسے جوائنٹس حرکت کی اجازت نہیں دیتے مثلاً کھوپڑی کی ہڈیوں کے درمیان جوائنٹس۔

Slightly Moveable Joints

تھوڑی حرکت کرنے والے جوائنٹس

ایسے جوائنٹس تھوڑی سی حرکت کی ہی اجازت دیتے ہیں مثلاً ورٹیبرائل کے درمیان جوائنٹس۔



فصل 13.7: فلکسڈ اور تھوڑی حرکت کرنے والے جوائنٹس

Moveable Joints

حرکت کرنے والے جوائنٹس

ایسے جوائنٹس کئی طرح کی حرکات کرواتے ہیں مثلاً کندھے (shoulder) کا جوائنٹ، کوہلے (hip) کا جوائنٹ، کہنی (elbow) کا جوائنٹ، گھٹنے (knee) کا جوائنٹ وغیرہ۔ جسم میں ان جوائنٹس کی کئی اقسام ہیں لیکن اہم مہج جوائنٹس (hinge joints) اور بال-اینڈ-ساکٹ جوائنٹس (ball-and-socket joints) ہیں۔ مہج جوائنٹس دروازے کے قبضہ (hinge) کی طرح آگے پیچھے حرکت کرتے ہیں اور صرف ایک ہی plane میں حرکت کرواتے ہیں۔ گھٹنے اور کہنی کے جوائنٹس مہج جوائنٹس ہیں۔ بال-اینڈ-ساکٹ جوائنٹس تمام سمتوں میں حرکت کرواتے ہیں۔ کوہلے اور کندھے کے جوائنٹس بال-اینڈ-ساکٹ جوائنٹس ہیں (شکل 13.8)۔

پریکٹیکل:

- جوائنٹس کی حرکات دیکھنے کے لیے ماڈلز کا مشاہدہ کریں اور بیان کریں کہ جوائنٹس کس طرح مختلف حرکات کی اجازت دیتے ہیں۔

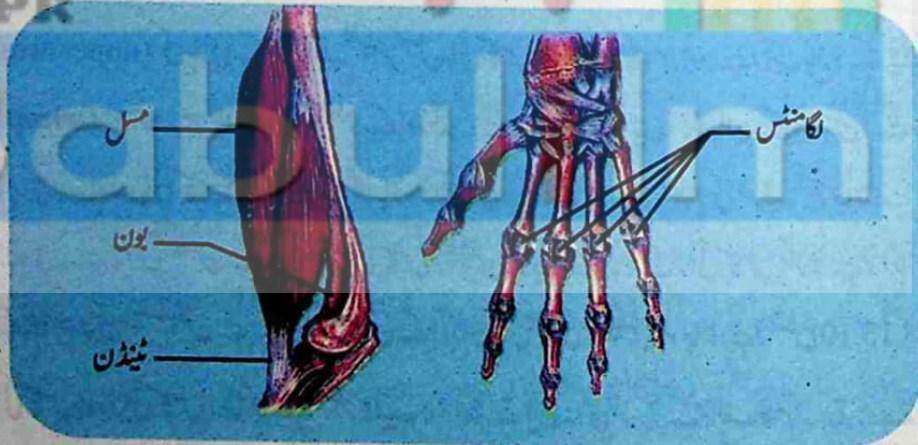
دور فیرل کالم اور سر کے درمیان موجود گردن کا
جوائنٹ ایک طرف سے دوسری طرف حرکت کی
اجازت دیتا ہے۔ کیا آپ سوچ سکتے ہیں کہ اگر
یہ ایک بال-اینڈ-ساکٹ جوائنٹ ہوتا تو کیا
ہوتا؟



■ شکل 13.8: حرکت کرنے والے جوائنٹس کی دو اقسام

13.2.1 ٹینڈنز اور لگامنٹس کے افعال Roles of Tendons and Ligaments

ٹینڈنز اور لگامنٹس کنکٹیو ٹشو (کولجن سے بنی ہوئیں) کی پٹیاں ہیں (شکل 13.9)۔ ٹینڈنز سخت (tough) پٹیاں ہیں جو مسلز کو ہڈیوں کے ساتھ جوڑتی ہیں۔ جب ایک مسل سکڑتا ہے تو ٹینڈن جڑی ہوئی ہڈی پر کھنچاؤ کی ایک قوت لگاتا ہے، جس کے نتیجہ میں وہ حرکت کر جاتی ہے۔ لگامنٹس مضبوط لیکن لچکدار پٹیاں ہیں اور جوائنٹس پر ایک ہڈی کو دوسری ہڈی سے جوڑتی ہیں۔ لگامنٹس جوائنٹس پر ہڈیوں کو اپنی جگہ سے ہل جانے (dislocation) سے بچاتی ہیں۔



■ شکل 13.9: ٹینڈنز اور لگامنٹس

Muscles and Movement

13.3 مسلز اور حرکت

ہم جانتے ہیں کہ جب جوائنٹس پر ہڈیاں حرکت کرتی ہیں تو جسم میں حرکات ہوتی ہیں۔ ہڈیوں میں حرکات سکلیپل مسلز، جو کہ ان کے ساتھ ٹینڈنز کی مدد سے جڑے ہوتے ہیں، کے سکڑاؤ یعنی کنٹریکشنز (contractions) سے ہوتی ہیں۔ سکلیپل مسلز کا یہ فعل درج ذیل طریقہ سے

سرا انجام پاتا ہے۔

سکیلیبل مسل کا ایک کنارہ ہمیشہ کسی غیر متحرک ہڈی کے ساتھ جڑا ہوتا ہے۔
مسل کے اس کنارے کو اورجین (origin) کہتے ہیں۔ مسل کا دوسرا کنارہ ایک

متحرک ہڈی کے ساتھ جڑا ہوتا ہے اور انسرشن (insertion) کہلاتا ہے۔ جب نرو
اپلس ایک مسل کو تحریک دیتی ہے تو یہ سکڑ کر چھوٹا (short) اور موٹا (thick) ہو جاتا
ہے۔ اس کنٹریکشن کی وجہ سے یہ متحرک ہڈی کو (انسرشن کے مقام سے) کھینچ لیتا

ہے۔

سکیلیبل مسلز عموماً مخالف کام کرنے والے جوڑوں (pairs) کی شکل میں ہوتے ہیں جنہیں اینٹاگونسٹس (antagonists) کہتے
ہیں۔ ایک اینٹاگونسٹ جوڑے میں موجود دونوں مسلز مخالف کام کرتے ہیں۔ جب ایک مسل سکڑتا ہے (contracts) تو دوسرا ریلیکس
(relax) ہو جاتا ہے۔ اس مظہر کو مخالف سمت میں کام کرنا، یعنی اینٹاگونزم (antagonism) کہتے ہیں۔ جب ایک مسل سکڑ کر جوائنٹ کو
موڑتا ہے تو اسے فلیکسر (flexor) مسل اور اس حرکت کو فلیکسن (flexion) کہتے ہیں۔ جب ایک مسل سکڑ کر جوائنٹ کو سیدھا کر دیتا ہے تو
اسے ایکسٹنسر (extensor) مسل اور اس حرکت کو ایکسٹینشن (extension) کہتے ہیں۔ سکیلیبل مسلز کے ایک جوڑے کے اینٹاگونسٹک
ایکشن کی مثال مندرجہ ذیل ہے۔

اوپری بازو (upper arm) کی ہڈی کے اوپر ایک فلیکسر مسل بائی سپس (biceps) موجود ہے، جبکہ بازو کے پیچھے ایک ایکسٹنسر
مسل ٹرائی سپس (triceps) موجود ہے۔ ان دونوں مسلز کے اورجین پیکٹورل گرڈل پر ہیں، جبکہ ان کے انسرشن اگلے بازو (کہنی سے
نیچے) کی ایک ہڈی پر ہیں۔ جب بائی سپس سکڑتا ہے تو اگلا بازو (انسرشن کے کنارے والا) اوپر کی طرف کھینچ جاتا ہے۔ اسے کہنی کے
جوائنٹ کی فلیکسن کہتے ہیں۔ اس فلیکسن کے دوران ٹرائی سپس ریلیکس ہو جاتا ہے۔ جب ٹرائی سپس سکڑتا ہے تو اگلا بازو واپس نیچے
آ جاتا ہے۔ یہ کہنی کے جوائنٹ کی ایکسٹینشن ہے۔ اس ایکسٹینشن کے دوران بائی سپس ریلیکس ہو جاتا ہے (شکل 13.10)۔

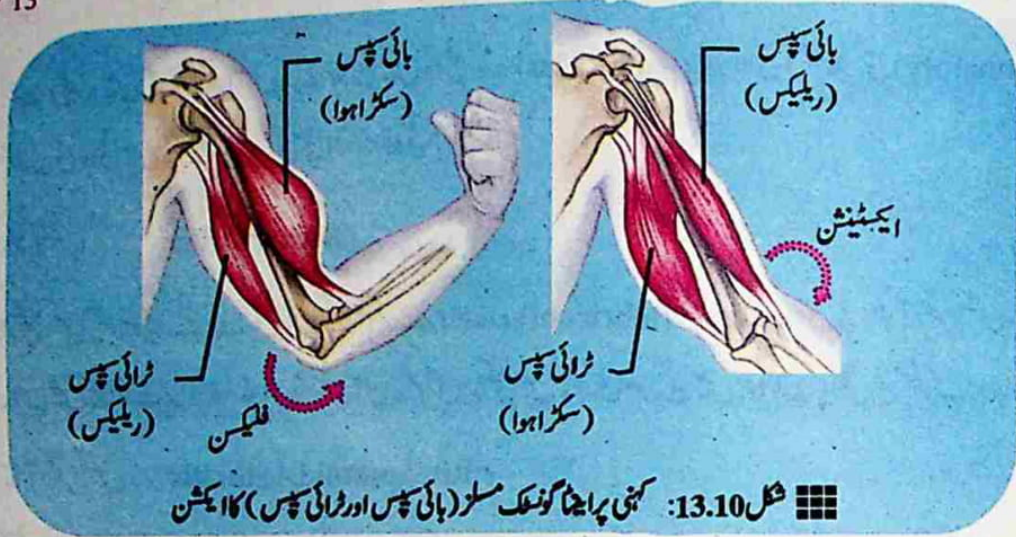
اس طرح، بائی سپس اور ٹرائی سپس اینٹاگونسٹک مسلز کا ایک جوڑا بناتے ہیں۔ اسی طرح کے مخالف کام کرتے ہوئے جوڑے سکیلیبل
کی تقریباً تمام حرکات کے ذمہ دار ہیں۔

کیا آپ یہ کر سکتے ہیں؟

آبی جانوروں کو اپنے ہی جسامت کے زمینی جانوروں کی نسبت
سکیلیبل سپورٹ کی کم ضرورت ہوتی ہے۔ اس حقیقت کی وضاحت
کے لیے دلائل تجویز کریں۔

پریکٹیکل:

• اپنی کہنی کے جوائنٹ کی حرکت دکھاتے ہوئے بائی سپس اور ٹرائی سپس کی
حرکات بیان کریں۔



جب ایک مسل سکڑتا ہے تو اس کا ہڈی پر جڑنے کا کون سا مقام کھینچتا ہے؟

دیکھو!

Disorders of Skeletal System

سکیلیٹل سسٹم کے امراض

13.4

سکیلیٹل سسٹم کے مندرجہ ذیل امراض اہم ہیں۔

Osteoporosis

13.4.1 اوسٹیوپوروسس

یادہ جنسی ہارمون ایسٹروجن کا ایک کام ہڈیوں میں معدنیات جمع کرنا بھی ہے۔ جب خواتین میں ریپروڈکٹو سائیکل (reproductive cycle) رک جاتا ہے تو ان میں ایسٹروجن کا اخراج بہت کم ہو جاتا ہے۔

یہ بالغوں، خصوصاً زیادہ عمر کے لوگوں میں ہڈیوں کی ایک بیماری ہے۔ ادھیڑ عمر خواتین میں اس بیماری کی شرح زیادہ ہوتی ہے۔ اوسٹیوپوروسس میں، کیلشیم اور فاسفورس کے نکل جانے سے ہڈیوں کی کثافت (density) میں کمی ہو جاتی ہے۔ یہ بیماری میل نیوٹریشن (malnutrition) کی وجہ سے

(پروٹینز اور وٹامن C کی کمی)، جسمانی سرگرمیوں کی کمی سے یا ایسٹروجن ہارمون کی کمی سے ہو سکتی ہے۔ زیادہ عمر میں، گروتھ ہارمونز کی سیکریشن کم ہو جاتی ہے اور یہ بھی ہڈیوں کے میٹرکس میں معدنیات کے کم جمع ہونے کی وجہ بنتا ہے۔

Arthritis

13.4.2 آرٹھرائٹس

آرٹھرائٹس کا لفظی مطلب ”جوائنٹس میں سوزش یعنی انفلمیجیشن (inflammation)“ ہے۔ یہ بیماری بھی زیادہ عمر اور خاص طور پر خواتین میں عام ہے۔ اس بیماری میں جوائنٹس میں درد اٹھتا ہے اور ان میں سختی آ جاتی ہے (خصوصاً وزن اٹھانے والے جوائنٹس مثلاً کولہے کا جوائنٹ،

ٹخنے کا جوائنٹ وغیرہ میں)۔ آرٹھرائٹس کے علاج میں دافع درد (pain killer) اور اینٹی انفلمیٹری (anti-inflammatory) میڈیسینز استعمال کی جاتی ہیں۔ آرٹھرائٹس کی کئی اقسام ہوتی ہیں مثلاً:

1. اوسٹیو آرٹھرائٹس Osteoarthritis

جوائنٹس پر کارٹیلج کم یا ختم ہو جانے سے یا یہاں رگڑ کم کرنے والا مادہ (lubricant) کم بننے سے ہونے والا آرٹھرائٹس، اوسٹیو آرٹھرائٹس کہلاتا ہے۔ اس میں جوائنٹ پر موجود ہڈیاں آپس میں مدغم بھی ہو سکتی ہیں۔ ایسی صورت میں جوائنٹ بالکل غیر متحرک ہو جاتا ہے۔

2. ریوماتائڈ آرٹھرائٹس Rheumatoid Arthritis

اس میں جوائنٹس پر موجود ممبرینز میں سوجن ہو جاتی ہے۔ اس کی علامات تھکاوٹ، کم درجہ کا بخار اور جوائنٹس میں درد اور سختی آ جاتا ہے۔

3. گنٹھیا یعنی گاؤٹ Gout

اس آرٹھرائٹس میں متحرک جوائنٹس میں یورک ایسڈ (uric acid) کے کرسٹلز جمع ہو جاتے ہیں۔ یہ آرٹھرائٹس عام طور پر پاؤں کی انگلیوں کے جوائنٹس پر حملہ کرتا ہے۔

پریکٹیکل: ہڈیوں کی کیمیائی ترکیب کی تحقیق کریں

ہڈیوں کا زیادہ حجم ان کے میٹرکس میں ہوتا ہے۔ اس میں کیلشیم کی بہت زیادہ مقدار پائی جاتی ہے۔

پانچ حصوں: ہڈی کے میٹرکس میں کیلشیم پایا جاتا ہے۔

ڈیٹھن: اگر ایک ہڈی کو تیزابی سولوشن میں رکھا جائے تو اس کا کیلشیم حل ہو جائے گا اور ہڈی نرم اور مسام دار (porous) ہو جائے گی۔

سلمان: سکری کی پیل کی تین ہڈیاں، پیٹری ڈش، بیکر، 20% HCl، 20% NaOH، ڈالیں۔ پریش کو 2 گھنٹوں کے لیے رکھ دیں۔

پہچان:

1. تین پیٹری ڈشز لیں اور ان پر 'A'، 'B' اور 'C' کے لیبل لگائیں۔

2. ہر پیٹری ڈش میں پیسٹوں کی ایک ہڈی رکھیں۔

3. ڈش 'A' میں کشید کردہ پانی، ڈش 'B' میں HCl اور ڈش 'C' میں NaOH ڈالیں۔ پریش کو 2 گھنٹوں کے لیے رکھ دیں۔

مشاہدہ: تین پیٹری ڈشز میں ہڈیوں کا مشاہدہ کریں۔

پیٹری ڈش 'A' اور 'C' میں ہڈیوں میں کوئی تبدیلی ظاہر نہیں ہوتی جبکہ پیٹری ڈش 'B' میں ہڈی بہت کمزور اور مسام دار ہو جاتی ہے۔

تجربہ: ہڈی کا رنگ دیکھیں کہ ہڈی کیلشیم (CaCO₃ کی شکل میں) کی بنی ہوئی ہے۔ HCl کیلشیم کاربونیٹ کے ساتھ تعامل کرتا ہے اور اسے

جائزہ سوالات



Multiple Choice

کثیر الانتخاب

1. بال-اینڈ-ساکٹ جوائنٹ کون سا ہے؟
 (ا) انگلیوں کی ہڈیوں میں جوائنٹ
 (ب) گردن اور کھوپڑی کی ہڈیوں میں جوائنٹ
 (ج) کہنی کا جوائنٹ
 (د) پیلوک گرڈل اور ٹانگ کی ہڈیوں میں جوائنٹ
2. یہ تمام انسان کے ایگزیکٹو سکیلین کا حصہ ہیں سوائے:
 (ا) پسلیاں
 (ب) سٹرنم
 (ج) شولڈر گرڈل
 (د) ورٹمبرل کالم
3. وہ بیماری جس میں جوائنٹس میں یورک ایسڈ جمع ہو جاتا ہے:
 (ا) گاؤٹ
 (ب) ریو مائیٹائڈ آرٹھرائٹس
 (ج) اوسٹیوپوروسس
 (د) اوسٹیو آرٹھرائٹس
4. ٹینڈنز کے بارے میں کیا درست ہے؟
 (ا) ٹینڈنز پگھلا رہتے ہیں اور یہ مسلز کو ہڈیوں سے جوڑتے ہیں
 (ب) ٹینڈنز غیر پگھلا رہتے ہیں اور یہ ہڈیوں کو ہڈیوں سے جوڑتے ہیں
 (ج) ٹینڈنز غیر پگھلا رہتے ہیں اور یہ مسلز کو ہڈیوں سے جوڑتے ہیں
 (د) ٹینڈنز پگھلا رہتے ہیں اور یہ مسلز کو مسلز سے جوڑتے ہیں
5. ہماری کھوپڑی میں کتنی ہڈیاں ہیں؟
 (ا) 14
 (ب) 22
 (ج) 24
 (د) 26
6. ہڈی کے اہم حصے کون سے ہوتے ہیں؟
 (ا) گودا، سپونجی بون، ویکس
 (ب) گودا، کمپیکٹ بون، ویکس
 (ج) کمپیکٹ بون، سپونجی بون، گودا
 (د) کمپیکٹ بون، گودا

7. کچھ ہڈیاں کیا بناتی ہیں؟

- (ا) میوکس
(ب) ہارمونز
(ج) آکسیجن
(د) بلڈ سیلز

8. سکلیٹل سسٹم کی تعریف کیا ہوگی؟

- (ا) جسم کی تمام ہڈیاں
(ب) تمام مسلز اور ٹینڈنز
(ج) جسم کے تمام آرگنز، سخت اور نرم ٹشوز
(د) جسم کی تمام ہڈیاں اور وہ ٹشوز جو انہیں جوڑتے ہیں

9. غلط بیان کی نشاندہی کریں:

- (ا) ہڈی ایسی جگہ ہے جہاں زیادہ تر بلڈ سیلز بنتے ہیں
(ب) ہڈی بہت سے معدنیات کے سٹور ہاؤس کا کام کرتی ہے
(ج) ہڈی سہارا دینے والی ایک خشک اور بے جان ساخت ہے
(د) ہڈی جسم اور اس کے آرگنز کی حفاظت کرتی ہے اور انہیں سہارا دیتی ہے

10. ہڈیوں کا کام ہے:

- (ا) معدہ کی حفاظت
(ب) سپائنل کارڈ کی حفاظت
(ج) دل اور پیچہروں کی حفاظت
(د) ایسی ساخت فراہم کرتی ہیں جس کے ساتھ پیچہروں بڑھ سکیں

Short Questions



1. ہڈی اور ہڈی میں فرق بیان کریں۔

2. اوسٹیوپوروس اور آرتھرائٹس میں کیا فرق ہے؟

3. سہارے (سپورٹ) اور حرکت میں سکلیٹن کا کیا کردار ہے؟

4. اس ڈایا گرام میں بائی سپس اور ٹرائی سپس کو لیبل کریں اور ان کی سکڑی ہوئی اور ریلیکس حالت بھی لکھیں۔

Understanding the Concepts

ادراک

1. انسان کے ایگزیکٹل اور اینڈیکولر سکلیٹن کے بڑے حصے کون سے ہیں؟

2. جوائنٹس کی اقسام بیان کریں اور مثالیں دیں۔

3. لگائمنٹس اور ٹینڈنز کیا ہوتے ہیں اور کیا افعال سرانجام دیتے ہیں؟

4. بائی سپس اور ٹرائی سپس کی مثال منتخب کر کے مسئلہ کے فعل میں ایڈا گوزم کی وضاحت کریں۔

The Terms to Know

اصطلاحات سے واقفیت

- ایڈا گوزم • آرٹھرائٹس • بائی سپس • کارٹیلج • بال-ایڈ-ساکٹ جوائنٹس • کانڈرو سائٹ
- سپونجی بون • سٹرنم • ٹینڈن • ٹرائی سپس • ریو مائٹڈ آرٹھرائٹس • سکیلیٹن
- کمپیکٹ بون • کریٹینیل بونز • ایکسٹینسر • فائبرس کارٹیلج • فلیکسر • گاؤٹ
- جینج جوائنٹ • ہائیالین کارٹیلج • انسرژن • جوائنٹ • لکیونا • لگامٹ
- اوربجن • اوٹیو سائٹ • اوٹیو پوروس • اوٹیو آرٹھرائٹس • اینڈیکولر سکیلیٹن • ایکزیٹیل سکیلیٹن

Activities

سرگرمیاں

1. حقیقی نمونوں، ماڈلز یا چارٹس سے انسانی سکیلیٹن کی مختلف ہڈیوں کی شناخت کریں اور ان کی تصاویر بنا کر لیبل کریں۔
2. جوائنٹس کی حرکات دیکھنے کے لیے ماڈلز کا مشاہدہ کریں اور بیان کریں کہ جوائنٹس کس طرح مختلف حرکات کی اجازت دیتے ہیں۔
3. اپنی کہنی کے جوائنٹ کی حرکت دکھاتے ہوئے بائی سپس اور ٹرائی سپس کی حرکات بیان کریں۔
4. ہڈیوں کی کیمیائی ترکیب کی تحقیق کریں (بھیریا بکری کی پسلیوں کی تین ہڈیاں پانی، NaOH اور HCL میں رکھ کر)

Science, Technology and Society

سائنس، ٹیکنالوجی اور سوسائٹی

1. اپنے سکیلیٹن کا تعلق اس کے روزمرہ کے کاموں سے بنائیں۔
2. کہنی کے جوائنٹ کے ایکشن کالیورج (leverage) کے اصول سے تعلق بنائیں۔
3. جوائنٹس کی تبدیلی کے لیے آرٹھرو پلاسٹی (arthroplasty) کے اصول بیان کریں۔

On-line Learning

آن لائن تعلیم

1. [www.tutorvista.com/ks/human-biology-\(skeleton\)](http://www.tutorvista.com/ks/human-biology-(skeleton))
2. www.educyclopedia.be/education/biologyanimationshuman.htm
3. www.enchantedlearning.com/.../skeleton/Labelskeleton.shtml
4. www.innerbody.com/image/skelfov.html